

UNION OF SOVIET SOCIALIST REPUBLICS

(19) SU (11) 1837403 A1
(51)⁴ H04B 7/26

THE USSR STATE PATENT OFFICE
(GOSPATENT OF THE USSR)

SPECIFICATION OF INVENTION to the Inventor's Certificate

(21) 4942719/09

(22) 17.05.91

(46) 30.08.93. Bull. № 32

(71) The Moscow Institute of Civil Aviation Engineers

(72) N.S. Vdovichenko, V.V. Krinitsyn, V.B. Khartskhaev and A.A. Egorova

(56) USSR Inventor's Certificate № 1,401,626, IPC H04B 7/26.

(54) MOBILE RADIO COMMUNICATION SYSTEM

(57) Use: in radio communication engineering. Essence of the invention: a mobile radio communication system comprises: at a central station, a receiver, demodulators, address decoders, a priority unit, timers, delay lines, AND gates, pulse counters, a pulse generator, first pulse shapers, second pulse shapers, a first OR gate, a second OR gate, a mobile number counter, a threshold unit, switches, a third OR gate, shift registers, coincidence units, an address unit; and at a mobile, a message source, a transmitter and a transmitting antenna. 1 Fig.

The invention relates to radio communication engineering.

It is an object of the invention to improve the effectiveness of using the capacity of a communication channel due to adaptation to a variable load in a system.

The drawing shows a structural diagram of a mobile communication system of the invention.

The mobile radio communication system comprises: at a central station, a receiver 1, demodulators 2, address decoders 3, a priority unit 4, timers 5_1 to 5_N , delay lines 6_1 to 6_N , AND gates 7_1 to 7_N , pulse counters 8_1 to 8_N , a pulse generator 9, first pulse shapers 10_1 to 10_N , second pulse shapers 11_1 to 11_N , a first OR gate 12, a second OR gate 13, a mobile number counter 14, a threshold unit 15, switches 16_1 to 16_N , a third OR gate 17, shift registers 18, coincidence units 19_1 to 19_N , an address unit 20; and at a mobile, a message source 21, a transmitter 22 and a transmitting antenna 23.

The system operates as follows. Messages received by the terrestrial receiver 1 are demodulated in the demodulator 2 and arrive at an address decoder 3 as a pulse sequence. Being

subjected to a clock frequency, a digital sequence advances through the shift registers 18. When an incoming address and an address stored in the address unit coincide, a coincidence unit 19_i operates. A signal from an output of the coincidence unit 19_i goes through a first pulse shaper 10_i and the OR gate 12 and is recorded to the mobile number counter 14 thereby to increment a number recorded in the counter 14 by one. Simultaneously, the signal from an output of the coincidence unit 19_i resets a counter 8_i that operates and opens a respective AND gate 7_i for a time τ , so count pulses from the pulse shaper 9 begin arrive through said AND gate at the counter 8_i. If an *i*-th coincidence unit not operates for the time τ , that is, if a mobile does not get on for communication (went out of a given volume), then, the counter 8_i is filled, and a pulse from an output thereof arrives through a second pulse shaper 11_i and the second OR gate 13 at a subtracting input of the mobile number counter 14. If said *i*-th coincidence unit operates for the time τ , then, a pulse from an output of the present coincidence unit zeroes the counter 8_i and again activates the timer for a time τ through the AND gate.

Simultaneously, the signal from the output of the *i*-th coincidence unit arrives at an input of the priority unit 4 that has several functioning modes and modifies a mode of interrogating the switches 16₁ to 16_N depending upon a signal at a control input of the priority unit 4. A signal that controls the priority unit 4 is generated by the mobile number counter 14 and the threshold unit 15. The mobile number counter 14 makes a current estimation of a number *K* of mobiles and their activities within a coverage zone of the communication system. When *K* becomes higher than a certain predetermined number, the threshold unit 15 generates a signal to the priority unit 4 in order to change a switch interrogation mode. As an embodiment, it is possible to use a priority device having two function modes – a priority mode and a cyclic mode – as the priority unit 4. The cyclic mode is necessary in case if the activity of high-priority sources is high such that low-priority sources are unable to couple to an information consumer for a long time. In this case, the priority unit 4 will transit to the cyclic mode as a result of a signal from the threshold unit 15, and the low-priority sources will be coupled to a consumer.

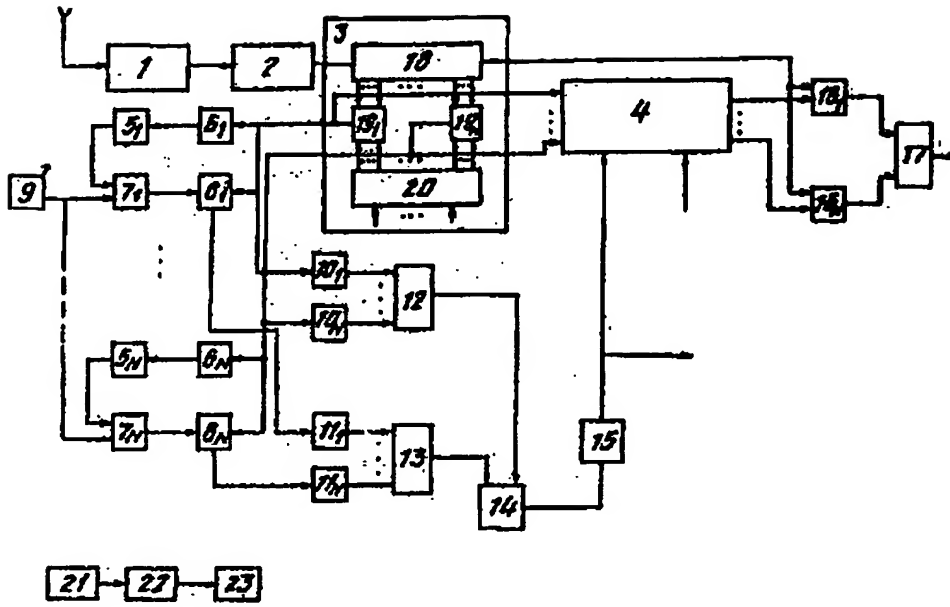
Further, an output signal from the priority unit 4 opens a respective switch 16_i and information goes to a consumer through the third OR gate 17.

Because of continuous current estimating a communication system load, therefore, the system of the invention allows modification of the mode for servicing information sources and effective adaptation of the system to a status of fly conditions.

The pulse shapers 10₁ to 10_N, 11₁ to 11_N are designed to shape a short pulses in order to reduce the possibility of their coincidence in time when they pass through respective OR gates, and can be embodied as a differentiator, a rectifier and a short pulse shaper connected in series.

CLAIM

A mobile radio communication system consisting of N mobiles and a central station, wherein each mobile comprises a message source, a transmitter, and a transmitting antenna connected in series, while the central station comprises a receiving antenna, a receiver, and an address decoder unit connected in series, a reversible pulse counter, a first delay unit, first and second AND gates, first and second switches, a pulse generator, and N timers, characterized in that, in order to improve the effectiveness of using the capacity of a communication channel, the central station includes a threshold unit, $N-1$ delay units, $N-2$ AND gates, N pulse counters, $N-2$ switches, three OR gates, first and second pulse shaper units, an information reading control unit, wherein data outputs of the address decoder unit are coupled to signal inputs of respective switches whose control inputs are connected to respective outputs of the information reading control unit while outputs are coupled to respective inputs of the first OR gate whose output is an output of the central station, N address coincidence signal outputs of the address decoder unit are coupled to respective N inputs of the first pulse shaper unit, an output of each delay unit is coupled to an input of a respective timer while an output is connected to a "Reset" input of a respective pulse counter and a respective address coincidence signal output of the address decoder unit, an output of the pulse generator is coupled to first inputs of the switches whose second inputs are connected to outputs of respective timers and whose outputs are coupled to signal inputs of respective pulse counters, outputs of N pulse counters are coupled to respective N inputs of the second pulse shaper unit whose outputs are coupled to respective inputs of the second OR gate, summing and subtracting inputs of the reversible pulse counter are connected to outputs of the third and second OR gates, respectively, while an output is coupled to an input of the threshold unit, inputs of the third OR gate are connected to respective outputs of the first pulse shaper unit, an output of the threshold unit is coupled to a control "Reading mode modification" input of the information reading control unit whose "Reset" input is a control input of the central station, the address coincidence signal outputs of the address decoder unit are coupled to respective setting inputs of the information reading control unit.





СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

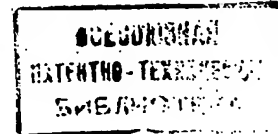
(19) SU (11) 1837403 A1

(51)5 H 04 B 7/26

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПАТЕНТНОЕ
ВЕДОМСТВО СССР
(ГОСПАТЕНТ СССР)

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



1

(21) 4942719/09
(22) 17.05.91
(46) 30.08.93. Бюл. № 32
(71) Московский институт инженеров гражданской авиации
(72) Н.С.Вдовиченко, В.В.Криницин, В.Б.Харцхаев и А.А.Егорова
(56) Авторское свидетельство СССР № 1401626, кл. H 04 B 7/26.
(54) СИСТЕМА РАДИОСВЯЗИ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ
(57) Использование: в технике радиосвязи. Сущность изобретения: система радиосвя-

2

зи с подвижными объектами содержит на центральной станции приемник, демодуляторы, дешифраторы адреса, блок приоритетов, таймеры, линии задержки, элементы И, счетчики импульсов, генератор импульсов, первые формирователи импульсов, вторые формирователи импульсов, первый элемент ИЛИ, второй элемент ИЛИ, счетчик числа подвижных объектов, пороговый блок, ключи, третий элемент ИЛИ, сдвигающие регистры, блоки совпадения, блок адресов, на подвижном объекте - источник сообщений, передатчик, передающую антенну. 1 ил.

Изобретение относится к технике радиосвязи.

Целью изобретения является повышение эффективности использования пропускной способности канала связи за счет адаптации к изменяющейся нагрузке в системе.

На чертеже представлена структурная схема предлагаемой системы связи с подвижными объектами.

Система радиосвязи с подвижными объектами содержит на центральной станции приемник 1, демодуляторы 2, дешифратор 3 адреса, блок 4 приоритетов, таймеры 5₁...5_n, линии 6₁...6_n задержки, элементы И 7₁...7_n, счетчики 8₁...8_n импульсов, генератор 9 импульсов, первые формирователи импульсов 10₁...10_n, вторые формирователи импульсов 11₁...11_n, первый элемент ИЛИ 12, второй элемент ИЛИ 13, счетчик 14 числа подвижных объектов, пороговый 15 блок, ключи 16₁...16_n, третий элемент ИЛИ 17, сдвигающие 18 регистры, блоки 19₁...19_n совпадения, блок 20 адресов, на подвижном

объекте - источник 21 сообщений, передатчик 22, передающую антенну 23.

Устройство работает следующим образом. Принимаемые наземные приемником 1 сообщения демодулируются в демодуляторе 2 и поступают в виде последовательности импульсов в дешифратор 3 адреса. Под действием тактовой частоты цифровая последовательность продвигается по сдвиговым регистрам 18. При совпадении поступившего адреса и адреса, хранящегося в блоке адресов срабатывает блок совпадения 19₁. Сигнал с выхода блока совпадения 19₁ через первый формирователь 10₁ импульсов, элемент ИЛИ 12 записывается в счетчик числа подвижных объектов 14, повышая записанное в счетчике 14 число на единицу. Одновременно, сигнал с выхода блока 19₁ совпадения сбрасывает счетчик 8₁, который срабатывает и открывает на определенное время T соответствующий элемент И 7₁, через который на счетчик 8₁ начинают поступать счетные импульсы с генератора 9 импульсов. Если за время t -ый блок совпа-

(19) SU (11) 1837403 A1

дения не срабатывает, т.е. подвижный объект не выйдет на связь (ушел с данного объема) то счетчик 8_i заполнится и с его выхода импульс через второй формирователь 11_i импульсов, второй элемент ИЛИ 13 поступит на вычитающий вход счетчика числа подвижных объектов 14. Если же за время I-ый блок совпадения вновь срабатывает, то импульс с выхода данной схемы совпадения обнулит счетчик 8_i и через элемент 6_i вновь запускает таймер на время τ .

Одновременно сигнал с выхода I-ого блока совпадения поступает на вход блока приоритетов 4, который имеет несколько режимов функционирования и меняет режим опроса ключей 16₁...16_n в зависимости от сигнала на управляющем входе блока приоритетов 4. Сигнал управления блоком приоритетов 4 формируется счетчиком числа подвижных объектов 14 и пороговым блоком 15. Счетчик числа подвижных объектов 14 производит текущую оценку числа подвижных объектов и их активности в зоне работы системы связи К. При превышении К некоторого заданного числа, пороговый блок 15 формирует сигнал на блок приоритетов 4 для смены режима опроса ключей. В частном случае, в качестве блока приоритетов 4 может быть использовано устройство приоритетов, имеющие два режима функционирования: приоритетный и циклический. Циклический режим необходим в том случае, когда активность высокоприоритетных источников столь высока, что низкоприоритетные источники долгое время не могут подключиться к потребителю информации. В этом случае сигналу с порогового блока 15 блок приоритетов 4 перейдет в циклический режим и низкоприоритетные источники будут подключены к потребителю.

Далее выходной сигнал с блока приоритетов 4 открывает соответствующий ключ 16_i и через третий элемент ИЛИ 17 информация поступает к потребителю.

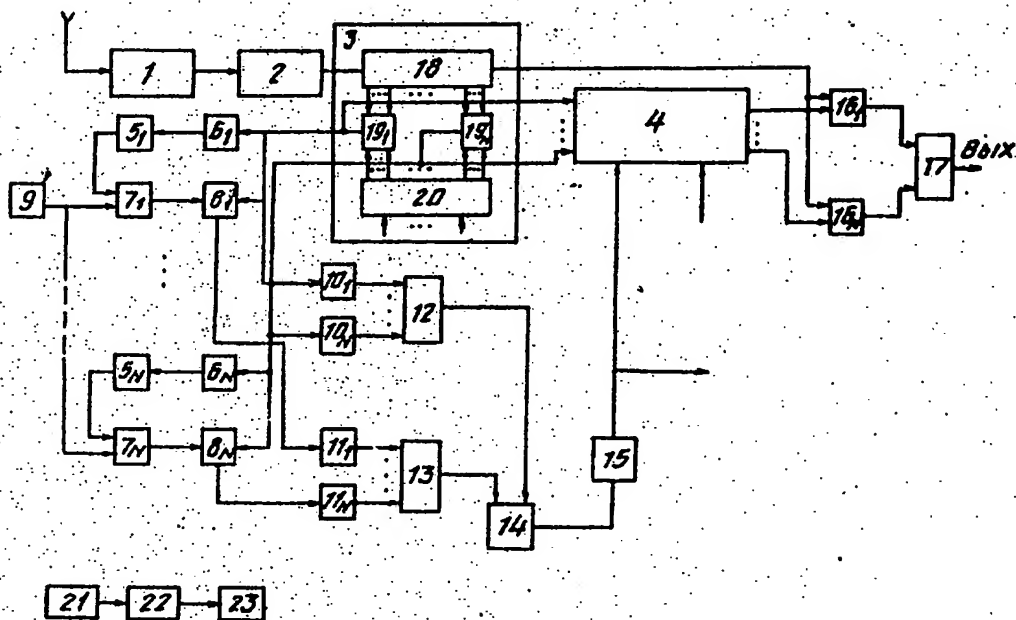
Таким образом, за счет постоянной текущей оценки загрузки системы связи предлагаемая система позволяет изменять режим обслуживания источников информации, эффективно адаптировать систему к состоянию летной обстановки.

Формирователи импульсов 10₁...10_n, 11₁...11_n предназначены для формирования коротких импульсов, с целью уменьшения вероятности их совпадения во времени при прохождении через соответствующие элементы ИЛИ и могут быть выполнены в виде последовательно соединенных дифференциатора, выпрямителя, формирователя коротких импульсов.

Формула изобретения

Система радиосвязи с подвижными объектами, состоящая из N подвижных объектов и центральной станции, при этом каждый из подвижных объектов содержит последовательно соединенные источник сообщения, передатчик и передающую антенну, центральная станция содержит последовательно соединенные приемную антенну, приемник и блок дешифраторов адреса, реверсивный счетчик импульсов, первый блок задержки, первый и второй элементы ИЛИ, первый и второй ключи, генератор импульсов, N таймеров, отличающаяся тем, что, с целью повышения эффективности использования пропускной способности канала связи, на центральной станции введены пороговый блок, N-1 блоков задержки, N-2 элементов ИЛИ, N счетчиков импульсов, N-2 ключей, три элемента ИЛИ, первый и второй блоки формирователей импульсов, блок управления считыванием информации, при этом информационные выходы блока дешифраторов адреса подключены к сигнальным входам соответствующих ключей, управляющие входы которых соединены с соответствующими выходами блока управления считыванием информации, а выходы подключены к соответствующим входам первого элемента ИЛИ, выход которого является выходом центральной станции, N выходов сигнала совпадения адреса блока дешифраторов адреса подключены к соответствующим N входам первого блока формирователей импульсов, выход каждого блока задержки подключен к входу соответствующего таймера, а вход соединен с входом "Сброс" соответствующего счетчика импульсов и соответствующим выходом сигнала совпадения адреса блока дешифраторов адреса, выход генератора импульсов подключен к первым входам ключей, вторые входы которых соединены с выходами соответствующих таймеров, а выходы подключены к сигнальным входам соответствующих счетчиков импульсов, выходы N счетчиков импульсов подключены к соответствующим N входам второго блока формирователей импульсов, выходы которого подключены к соответствующим входам второго элемента ИЛИ, входы суммирования и вычитания реверсивного счетчика импульсов соединены с выходами соответственно третьего и второго элементов ИЛИ, а выход подключен к входу порогового блока, входы третьего элемента ИЛИ соединены с соответствующими выходами первого блока формирователей импульсов, выход порогового блока подключен к управляющему входу "Изменение режима считывания" блока управления

ресы подключены к соответствующим установочным входам блока управления считыванием информации.



Корректор М.Керецман

Подписное

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул. Гагарина, 101

...is a channel switching network and is optimized for voice transmission. A packet switching network is arranged for data transmission. ISDN is arranged for transmission both data and voice. ISDN implements Basic Rate Interface (BRI) and Primary Rate Interface (PRI).

BRI consists of two full-duplex B-channels with 64 Kbit/s rate and one full-duplex D-channel with 16 Kbit/s rate. Thus full data transmission rate of BRI amounts to 144 Kbit/s. D-channel is usually called "delta-channel", and whole service – "2B+D". This channel has been created before appearance of Web for satisfaction of needs of data transmission for individual users and small business.

PRI consists of 23 full-duplex B-channels and one full-duplex D-channel. Data transmission rate of each channel is 64 Kbit/s. Thus full data transmission rate amounts to 1536 Kbit/s. Usually in Europe PRI consists of 30 B-channels and one D-channel, rate of each channel is 64 Kbit/s, and full data transmission rate amounts to 1984 Kbit/s. PRI is usually called "23B+D" (in Europe – "30B+D"). PRI service has been created for corporate networks. In both interfaces (BRI and PRI) B-channels can be used for data and voice transmission, and D-channel can be used for transmission of service network information and data packets. The service information transmitted via D-channel meets the requirements of access protocol of this channel and uses message structure according to ITU-T O.931. Service data is a ordinary information transmitted via external channel using packet network – Signaling System Number 7 (SS7).

Configuration of ISDN network with D-channel used as signaling line is shown on fig. 3.8.

One of the differences between PRI of ISDN and superimposed T1 is that in case of T1 data transmission channels and voice transmission channels have to be configured beforehand and separately. In case of ISDN PRI's channels can be assigned for different information type dynamically in accordance with current needs. Moreover, in case of T1 all 24 channels are used for voice transmission or data transmission. If we use PRI ISDN only 23 channels are used for voice and data transmission, and one channel – D-channel – is used for service information.

3.5.1. Basic ISDN configuration

Basic ISDN configuration allows user to identify ISDN access terminals. There are two configuration's elements: functional groups and junction points. ISDN functional group is a set of operations required to implement user's access to ISDN network. Such group can be based on ...